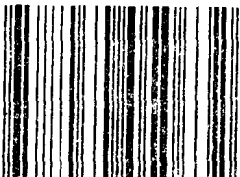


3200个内科疾病诊断标准

贝政平 主编

科学出版社

ISBN 7-03-005063-0



9 787030 050632 >

内 容 简 介

本书系在数以万计的国内外医学资料基础上，以科学性、准确性、实用性为宗旨，本着新颖性、代表性、广泛性、条理性诸原则编写而成。全书包括世界卫生组织(WHO)、国际各专业协会、专题会议以及数十个国家的学术组织与专家学者提出的诊断标准、分型(类)约1800个，国内全国性会议、中华医学会各专题会议、卫生部公布或颁布、中西医结合学会、中医学会及部分专家学者提出的诊断标准、分型(类)约1400个。可供内科医务工作者及专科医师、医学院校学生和各级医务人员作为工具书、参考书。

3200个内科疾病诊断标准

贝政平 主编

责任编辑 周 钢 许贻刚

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号 邮政编码：100717

江苏省句容市排印厂 印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1996年2月第一版 开本：787×1092 1/16

1998年4月第二次印刷 印张 37 3/4

印数 3 501—5 500 字数 1 950 000

ISBN 7-03-005063-0/R·258

定价：138.00元

为提高诊治水平
打下良好基础

一九九四年十月吴阶平



统一内科疾病诊疗

断标准提高诊治

水平

陈敏章

九〇年五月

编 委 会 名 单

主编：贝政平

编委：马国金 贝政平 王 静 王宏凯 史 勤 *刘开伦 李兰贵
严光友 何继勇 余起群 *周长江 周祝谦 *祝 维 闻静芝
*夏英宗 唐文华 *舒 怀 鲍洛文 蔡星康 蔡彭城 *谢国祥
魏素青

名誉顾问：刘洪祺 翁心植

顾问：于润江 王宣谓 刘昕曜 陈灏珠 郑传贤 张之南

秘书：祝 维(兼) 夏英宗(兼)

(以上均按姓氏笔画为序)

*为常务编委

再 版 序 言

序者曾在 1988 年为《1200 个国内外最新内科诊断标准》一书首次出版作序。在此后的 6 年时间里，该书发行量已逾万册，颇受广大读者的欢迎，起到了内科诊断标准的推广与应用于临床的显著效果。今日编者又在查阅数以万计的国内外最新医学资料的基础上再版，可喜可贺。

《3200 个内科疾病诊断标准》充实了新的内容。不仅在数量上有所增加，更主要的是在质量上有了明显的提高，不仅介绍了常见内科病的诊断标准而且也尽可能的介绍了近年来发现的新病种及特殊类型的内科疾病，有利于广大的临床医师学习与提高。全书内容丰富，几乎包罗了当今世界各国较有权威性的内科疾病诊断标准。是我国第一本全面、系统介绍国内、外内科疾病诊断标准、分型(类)的书籍，兼有工具书、参考书的作用，可使内科的临床、教学、科研人员用最短的时间查到国内外最新的内科诊断标准、分型(类)，具有较高的实用价值。本书在编写中以严谨的科学态度，坚持科学、准确、实用、条理，每个内科病的诊断标准基本上是以一、二、三……顺序排列，条理十分清楚，读者从中定能受益匪浅。

中华人民共和国卫生部陈敏章部长曾在 1988 年为《1200 个国内外最新内科诊断标准》一书作过“掌握现代科学技术、为发展医学科学事业多作贡献”的亲笔题词。今日当本书再版之际，陈敏章部长又再次为本书作亲笔题词：“统一内科疾病诊断标准、提高诊治水平”。这一切足以可见陈部长对本书的重视、关怀与支持。而且同时也对我们广大的内科医务工作者指出了“内科疾病诊断标准”的重要性，并指出了新的努力方向“统一”与“提高”。编者无疑是为“统一内科疾病诊断标准”之领域的开拓者，为我国的内科疾病诊断标准化、规范化作出了贡献。编者的先见之明与勤奋努力，必将结出丰硕的成果；编者数十年来孜孜不倦的刻苦追求，必将得到社会的公认。

序者有幸再次为本书的再版作序并向同道们推荐。愿广大的内科医务工作者为制订出我国统一的内科疾病诊断标准，提高诊治水平而共同努力！

江绍基

1995 年 4 月

前　　言

由于医学科学事业的迅速发展，新的诊断仪器、新的诊断技术不断问世，需要对内科疾病的诊断标准不断更新，《2000个国内外最新实用内科诊断标准》于1991年出版，至今已历时4载，由于国内外在内科疾病诊断方面有了重大进展和飞跃发展，迫使我们需要不断的更新；同时广大读者来信订购此书，为此很有必要修订再版，以满足他们的迫切需要。

在此次修订再版中，得到了国家卫生部、中华医学会、上海医科大学、上海第二医科大学、中国医科大学、中国医学科学院、江苏省医学会、南京医科大学、南京铁道医学院图书馆等单位领导与专家、教授给予了热情的关怀与大力支持，谨致衷心的谢意！

本书在修订再版中，本着充实、更新、提高的原则，对原14章进行了全面的修订，尤其是对循环、呼吸、消化、血液系统疾病和传染病各章作了较大幅度的修改，并根据我国的国情增加了第15章中医、中西医结合病症，新增的内科疾病诊断标准、分型(类)已超过1200个。本书的内容不仅包括世界卫生组织(WHO)、国际各专业协会、专题会议以及数十个国家的学术组织与专家、教授提出的内科疾病诊断标准、分型(类)约1800个，而且也包括国内全国性会议、中华医学会各专题会议、卫生部公布或颁布的、中西医结合学会、中医学会及部分专家、教授提出的诊断标准、分型(类)约1400个。本书不仅收录了常见内科疾病的诊断标准、分型(类)，而且将少见、特殊类型的内科疾病诊断标准亦收录其中，例肺炎就收录了70多种。对内科病的早期诊断、难治性、合并症等的诊断标准也尽可能收录其中，可供内科医务工作者及专科医师、厂矿、部队、农村、基层医务人员以及教学、科研和医学院校学生参考。

本书在修订再版中，承全国人大常务委员会副委员长、中国科协主席、中华医学会名誉会长、医学界德高望重的泰斗吴阶平教授为本书作亲笔题辞、中华人民共和国卫生部部长陈敏章教授在日理万机的繁忙工作中再次为本书作亲笔题辞，谨此致以最衷心的感谢！同时也承蒙著名的医学专家、上海第二医科大学江绍基教授于病中再次为本书作序。著名医学专家、中华内科杂志总编、中国医学科学院北京协和医院罗慰慈教授来信“希望新的一版《内科诊断标准》能够在新的顾问委员和编辑委员努力下，为我国广大读者提供更新更全的书籍和信息”。著名医学专家、中国实用内科杂志总编、中国医科大学于润江教授也来信，认为“《内科诊断标准》确属需要，也为内科学科建设必然起到促进作用”。中国农工民主党中央委员会尹明孝主任对我们的工作给予了热情的关怀与全力支持。谨此致以我们最衷心的谢意！

由于我们的水平有限，加之查阅的国内外医学资料数以万计，谬误和遗漏在所难免，恳请批评指正。由于近年来医学事业的迅速发展，本书只能起到抛砖引玉的作用，愿能为

“统一内科疾病诊断标准提高诊治水平”的宏伟目标尽一份绵薄之力，也恳请诸位同道们共同商榷，为制订出我国统一的内科疾病诊断标准而共同努力奋斗！

编 者

1995年4月

目 录

第一章 循环系统疾病

心力衰竭(MIRU 标准).....	(1)
心力衰竭(BOSTON标准)	(1)
心力衰竭(Framingham 标准)	(2)
左心室衰竭	(2)
右心室衰竭	(3)
左房衰竭	(4)
显性心力衰竭	(4)
隐性心力衰竭	(4)
原发左室舒张功能障碍引起的心力衰竭	(4)
舒张功能不全性心力衰竭	(4)
左室舒张功能不全性心力衰竭	(5)
舒张功能异常所致的心功能不全(以下简称舒功不全)	(5)
充血性心力衰竭(左心和右心)	(5)
难治性充血性心力衰竭(Refractory Congestive Heart Failure,RCHF).....	(6)
难治性心力衰竭	(6)
早期心力衰竭的积分诊断	(6)
老年人心力衰竭的早期诊断	(7)
心功能不全的判断标准	(7)
心功能不全的分级	(7)
心功能分期标准	(8)
心力衰竭的分类	(8)
心力衰竭的分级	(8)
心力衰竭的分度	(9)
心功能分级和心力衰竭的分度	(9)
充血性心衰严重程度的计分标准	(9)
心衰临床评分法	(10)
充血性心衰引起胸水	(10)
肺源性心衰	(10)
急性肺水肿	(11)
神经源性肺水肿	(11)
复张性肺水肿 (Reexpansion Pulmonary Edema, RPE)	(11)
高原肺水肿	(12)
恶性肿瘤化疗时的急性肺水肿	(12)

阿托品过量引致肺水肿	(12)
肺心病合并肺水肿	(12)
老年人脑出血并发肺水肿	(12)
心脏病确诊条件	(12)
左心房增大	(13)
右心房增大	(13)
左心室增大	(13)
右心室增大	(14)
心脏杂音的分级标准	(14)
单纯性肺动脉口狭窄	(15)
主动脉缩窄	(15)
三房心	(16)
右心室异常肌束	(16)
房间隔缺损	(17)
室间隔缺损	(17)
动脉导管未闭	(18)
心内膜垫缺损	(19)
主动脉肺动脉间隔缺损	(19)
左心室与右心房沟通	(19)
左冠状动脉起自肺动脉	(19)
先天性矫正型大动脉错位	(20)
右心室双出口	(20)
完全性肺静脉畸形引流	(20)
部分性肺静脉畸形引流	(20)
猝死的定义(一)	(20)
猝死的定义(二)	(20)
猝死的概念(WHO)	(20)
猝死的概念(华北、东北心血管急症及猝死专题座谈会)	(21)
猝死的概念(全国急救医学会议)	(21)
心源性猝死(WHO)	(21)
晚发性心脏性猝死(Delayed Cardiac Sudden Death)	(21)
急性心肌梗塞后猝死分型	(21)
青年心脏猝死	(21)
心跳骤停(Cardiac Arrest)	(22)
心脏停搏后的神经综合征	(22)
心跳呼吸停止后神经的预测	(22)
风湿热 (Rheumatic Fever) (Jones风湿热诊断标准修正方案)	(23)
诊断风湿热的参考标准(试行草案)	(23)
风湿热(日本厚生省)	(26)
风湿热(美国心脏病学会再修订的 Jones 诊断标准)	(27)
风湿热诊断指南(Jones 标准 1992 年最新修订)	(31)
发生风湿热的条件	(38)
风湿性心脏炎的分类	(38)
风湿性心脏炎	(38)
亚急性风湿性心脏炎	(39)

二尖瓣狭窄	(39)
二尖瓣关闭不全	(39)
主动脉瓣关闭不全	(40)
主动脉瓣狭窄	(40)
复发的风湿性心脏炎	(40)
风湿性心脏病风湿活动	(41)
风心病合并冠心病	(41)
多发性关节炎	(41)
小舞蹈症	(42)
感染性舞蹈病(Infectious Chorea)	(42)
环形红斑	(42)
皮下结节	(42)
风湿性多发性肌痛症(PMR)(一)	(42)
风湿性多发性肌痛症(PMR)(二)	(43)
风湿性多发性肌痛症(PMR)(三)	(43)
风湿性多发性肌痛症(PMR)(四)	(43)
老年人风湿性多肌痛	(44)
颤动脉炎(TA)	(44)
风湿性肺炎	(44)
风湿性胸膜炎	(44)
风湿性心包炎	(44)
风湿性肾炎	(44)
结核性风湿症	(44)
风湿性癫痫	(45)
风湿性精神病	(45)
风湿性多发性神经炎	(45)
风湿病时颅内压增高	(45)
风湿性脑病	(45)
关于冠状动脉性心脏病命名及诊断标准的建议	(46)
缺血性心脏病的命名及诊断标准	(46)
冠心病诊断参考标准	(49)
冠心病命名及诊断标准草案	(53)
明尼苏达心电图编码与冠心病诊断标准	(55)
冠心病临床指数诊断法	(58)
冠心病发作的诊断标准	(59)
右冠状动脉阻塞程度的分级	(61)
冠脉内血栓诊断标准	(61)
冠脉再狭窄定义	(62)
RTCA后的再狭窄(RS)	(62)
冠脉病变分型	(62)
冠脉灌注的标准	(63)
不稳定型心绞痛(Unstable Angina Pectoris, UAP)	(63)
不稳定型心绞痛(UAP)	(63)
不稳定型心绞痛(AHA)	(63)
不稳定型心绞痛(Fulton)	(64)

不稳定型心绞痛(Conti)	(64)
不稳定型心绞痛(日本)	(64)
特重型不稳定型心绞痛	(64)
不稳定型心绞痛分类(Braunwald)	(64)
不稳定型心绞痛的新分类(日本)	(65)
不稳定型心绞痛分类(Pierre Theroux)	(65)
不稳定心绞痛的分型(Eric Topel)	(66)
不稳定型心绞痛(UAP)的分型	(66)
劳力性心绞痛的分级	(66)
心绞痛分类	(66)
心绞痛的分型	(67)
X 综合征(冠脉造影正常的心绞痛)	(67)
心肌梗塞后早发性心绞痛	(67)
心肌梗塞后心绞痛(PIA)(日本松本直树)	(67)
心肌梗塞后心绞痛(PIA) (Chatterjee)	(67)
假性心绞痛	(68)
发作性心肌缺血	(68)
无痛性心肌缺血	(68)
无痛性心肌缺血临床分型	(68)
伴有高危的缺血性反应(心肌)	(68)
急性心肌梗塞(AMI)	(69)
濒临心肌梗塞(IMI)	(69)
心肌梗塞(MI)	(69)
糖尿病急性心肌梗塞	(70)
无Q波型急性心肌梗塞(NQAMI)(一)	(70)
无Q波型急性心肌梗塞(NQAMI)(二)	(70)
无Q波型心肌梗塞(NQMI)(一)	(70)
无Q波型心肌梗塞(NQMI)(二)	(71)
非Q波型心肌梗塞(NQWMI)	(71)
无Q波型心肌梗塞的心电图分型	(71)
室性早搏的形态诊断(AMI)	(71)
AMI 的心电图分类	(72)
心肌梗塞的心电图定位标准	(72)
心肌梗塞的分期	(73)
急性前间隔梗塞并发束支阻滞	(73)
急性心肌梗塞和脑卒中的国际诊断标准	(73)
心房梗塞(Liu)	(78)
心房梗塞(Maguga)	(79)
心房梗塞的心电图标准	(79)
右室梗塞(Lorell)	(80)
右室梗塞(日本 延吉正清)	(80)
右心室梗塞(RVMI)	(80)
右室心肌梗塞 (Rackley)	(80)
下壁心肌梗塞(Dwyer)	(81)
急性正后壁心肌梗塞(Direct Posterior AMI, DPAMI)	(81)

心内膜下心肌梗塞	(82)
老年人急性心肌梗塞	(82)
青年急性心肌梗塞	(82)
青壮年急性心肌梗塞	(82)
妇女心肌梗塞	(82)
再发性心肌梗塞	(83)
川崎病心肌梗塞	(83)
梗塞前综合征(Preinfarction Syndrome)	(83)
心肌梗塞后综合征(Postmyocardial Infarction Syndrome PMIS)(一)	(83)
心肌梗塞后综合征(PMIS)(二)	(84)
心原性休克(WHO)	(84)
心原性休克(北京地区防治冠心病协作组)	(84)
心原性休克(全国“三衰”会议拟定)	(85)
心原性休克(美国心肌梗塞研究所制定)	(85)
心原性休克检查所见的诊断标准	(85)
休克的诊断基准	(85)
冷休克(试行标准)	(86)
Allgower 休克指数	(86)
急性心肌梗塞合并休克(美国心肌梗塞研究所)	(86)
急性心肌梗塞后休克(Mir MA等)	(87)
急性心肌梗塞后休克的分组	(87)
急性心肌梗塞所致心力衰竭(Killip 等方案)	(87)
急性心肌梗塞所致心力衰竭(Forrester 等方案)	(88)
急性心肌梗塞与心脏破裂的早期诊断	(88)
急性心肌梗塞心脏破裂	(89)
心脏破裂	(89)
心肌梗塞区室壁扩展的诊断标准	(90)
AMI继发CI(脑梗塞)	(90)
急性心肌梗塞导致脑症状的分型	(90)
前胸壁综合征(Anterior Chestwall Syndrome)	(90)
肩-手综合征(Shoulder-hand Syndrome)	(91)
乳头肌功能不全综合征(Papillary Dysfunction Syndrome)	(91)
冠状动脉痉挛(Coronary Artery Spasm, CAS)(Conti)	(92)
冠状动脉痉挛(CAS)(Waters)	(92)
冠状动脉痉挛危象	(92)
高血压(Hypertension)	(92)
高血压病的新诊断标准	(93)
高血压的诊断和分类	(94)
高血压的分类	(94)
高血压分类标准	(95)
轻度高血压	(95)
轻型高血压	(95)
边缘性高血压	(96)
急进型高血压(日本 增山善明)	(96)
急进型高血压病(恶性高血压malignant hypertension)(日本厚生省)	(96)

急进型高血压的分型	(97)
低肾素型高血压(日本厚生省)	(97)
低肾素型高血压(日本 竹田亮楠等)	(97)
肾性高血压(Fraley EE)	(97)
肾性高血压(日本 国府达郎)	(98)
急性肾小球肾炎所致的高血压	(98)
慢性肾小球肾炎所致的高血压	(98)
慢性肾盂肾炎所致的高血压	(99)
肾素分泌增多症(肾小球旁细胞瘤)	(99)
肾血管性高血压(日本 国府达郎)	(99)
肾血管性高血压(全国肾血管性高血压专题研讨会)	(100)
肾性高血压分类	(100)
“肺性”高血压	(101)
高原性高血压	(101)
妊娠性高血压	(102)
妊娠高血压疾患分类(全国第二届妊高征科研协作会议)	(102)
妊娠高血压疾患分类(世界卫生组织妊娠高血压疾患研究组)	(102)
体位性高血压	(103)
睡眠呼吸障碍性高血压	(104)
肥胖性高血压	(104)
神经解剖源性高血压	(105)
促肾上腺皮质激素 (ACTH) 依赖性高血压	(105)
原发性醛固酮增多症性高血压	(105)
嗜铬细跑瘤性高血压	(106)
柯兴氏综合征性高血压	(106)
甲状腺功能亢进性高血压	(106)
药物性高血压	(106)
环孢霉素(Cs)性高血压	(106)
降压药引起的高血压	(106)
肥厚型心肌病性高血压	(107)
午夜增高型高血压	(107)
白大衣性高血压	(107)
白衣性高血压	(107)
老年人高血压	(108)
老年人假性高血压	(108)
老年人单纯收缩期高血压	(108)
老年人孤立性收缩期高血压	(108)
老年人继发性高血压	(108)
年青型高血压病	(108)
青年高血压病	(108)
高血压心脏病	(108)
高血压-肥厚性心肌病综合征	(108)
高心合并冠心	(109)
高血压性视网膜病变的分级	(109)
高血压急症(Hypertensive Emergency)	(109)

高血压急症的标准	(110)
高血压危象(美国 Edward K. Chung)	(110)
高血压危象(Hypertensive Crises, HC)	(110)
高血压危象(Rahn, K.H.)	(111)
高血压危象的分型	(111)
体位性低血压	(112)
直立性低血压	(112)
低排血量综合征(Low-output Syndrome)	(112)
老年人假性低血压	(112)
肺心病的定义	(112)
慢性肺原性心脏病诊断标准	(112)
老年肺心病	(113)
青年人肺心病	(113)
肺心病病理诊断标准	(113)
肺心病X线诊断标准	(113)
肺心病心电图诊断标准	(114)
肺心病心电向量图诊断标准	(114)
肺心病超声心动图诊断标准	(115)
肺心病基层诊断参考条件	(115)
肺心病病情分级	(116)
肺性脑病的诊断	(116)
肺性脑病临床分级标准	(116)
肺性脑病并发脑疝	(117)
肺心病合并肺部炎症	(117)
肺心病合并肺栓塞	(117)
肺心病合并肺水肿	(117)
肺心病合并上消化道出血	(117)
肺心病合并心律失常	(118)
肺心病合并休克	(118)
肺心病合并休克的分型	(118)
肺心病合并肾功能衰竭	(118)
慢性肺心病继发高粘血症	(118)
肺心病合并弥漫性血管内凝血(DIC)	(119)
肺心病合并 DIC 的分期	(119)
肺心病并发低渗血症	(119)
肺动脉粥样硬化为主所致肺原性心脏病	(119)
肺心病合并冠心病(一)	(119)
肺心病合并冠心病(二)	(120)
肺心病合并冠心病的心电图表现	(121)
慢性肺心病合并隐性左心衰竭	(121)
结缔组织病(CTD)肺心病	(121)
脊椎后侧弯胸廓畸形所致慢性肺心病	(122)
血吸虫病性肺心病	(122)
青年慢性肺源性心脏病	(122)
原发性心肌病的分类法(Goodwin)	(123)

心肌病的定义及分类	(123)
心肌病	(123)
特异性心肌疾病	(127)
特发性心肌病(Idiopathic Cardiomyopathy)(Goodwin氏诊断标准)	(128)
特发性心肌病(Idiopathic Cardiomyopathy)(日本厚生省)	(130)
充血性缺血性心肌病(CICM)	(131)
缺血性心肌病(ICD)	(131)
充血型心肌病	(131)
充血性心肌病的分类	(132)
肥厚型心肌病(Hypertrophic Cardiomyopathy)	(132)
肥厚型心肌病 UCG 诊断标准	(133)
“恶性”HCM(肥厚性心肌病)	(133)
早期扩张型心肌病	(133)
扩张性心肌病的分类	(133)
老年扩张型心肌病	(133)
右心室心肌病(RVC)(一)	(134)
右心室心肌病(RVC)(二)	(134)
右心室心肌病的临床分型	(134)
左室肥厚(Romhilt-Estes记分法)	(134)
左室肥厚(修改Romhilt-Estes记分法)	(135)
左室肥厚(修改 NYHAC)	(135)
左室肥厚(重修改 NYHAC 标准)	(135)
围产期心肌病(Peripartum Cardiomyopathy, PPCM)	(136)
围产期心肌病(W.R.Meadows)	(136)
围产期心肌病(妊娠合并内科病专题座谈会)	(136)
围产期心肌病(PPCM)	(136)
产期前后心肌病	(137)
家族性肥厚型心肌病	(137)
老年原发性心肌病	(137)
酒精性心肌病(一)	(137)
酒精性心肌病(二)	(137)
酒精性心肌病(三)	(137)
酒精中毒心肌病	(138)
心尖肥厚型心肌病	(138)
血吸虫性心肌炎	(138)
血吸虫性心肌炎临床分型	(138)
成人急性病毒性心肌炎诊断参考标准(草案)	(138)
病毒性心肌炎	(139)
病毒性或特发性心肌炎的临床诊断指南	(139)
病毒性特发性心肌炎心内膜心肌活检的诊断标准	(140)
表现为心肌梗塞样心肌炎	(140)
酷似急性心肌梗塞的病毒性心肌炎	(140)
过敏性心肌炎	(141)
药物性心肌炎	(141)
药物高敏感性心肌炎	(141)

感染中毒性心肌炎	(142)
结核性心肌炎	(142)
伤寒性心肌炎	(142)
白喉性心肌炎	(142)
血吸虫性心肌炎	(143)
原发性心内膜弹力纤维增生症	(143)
心内膜弹力纤维增生症(EFE)	(143)
人造瓣膜置换术后的心内膜炎	(143)
嗜酸细胞性心内膜心肌炎	(144)
亚急性感染性心内膜炎	(144)
急性感染性心内膜炎	(144)
感染性心内膜炎(美国心脏病协会)	(144)
感染性心内膜炎(美国Edward K. Chung)	(145)
细菌性心内膜炎(Bacterial Endocarditis)	(145)
中老年人感染性心内膜炎	(145)
老年人感染性心内膜炎	(145)
克山病防治工作标准(试行)	(145)
心包炎	(147)
心包积液	(147)
心包填塞	(148)
缩窄性心包炎	(148)
急性心包炎	(148)
慢性心包炎	(148)
结核性心包炎	(149)
阿米巴心包积液	(149)
原发性丝虫感染性心包炎	(149)
病毒性心包炎	(149)
风湿性心包炎	(149)
恶性心包炎	(149)
癌性心包炎	(150)
特发性心包炎	(150)
非特异性心包炎	(150)
化脓性心包炎	(150)
放射性心包炎	(150)
放射性心包炎的分类	(150)
胆固醇性心包炎	(151)
透析相关心包炎(Dialysis Associated Pericarditis)	(151)
原发性肺动脉高压(Primary Pulmonary Hypertension)(美国纽约心脏病协会)	(151)
原发性肺动脉高压症(WHO)	(151)
原发性肺高压症(日本厚生省)	(151)
原发性肺动脉高压(Voelkel, N. and Reests, J.T.)	(152)
肺动脉高压(PAH)(第三届全国肺心病心功能专题讨论会)	(153)
肺高压症的分类(Fishman)	(153)
肺高压症的分类(WHO)	(153)
原发性肺动脉高压症(Wood分类)	(153)